

デジタルコードレス端末 Carrity-NW

高度な通話性能、やさしい操作性。
ビジネスに快適なモビリティを提供するPHS、
Carrity-NW。

コンパクトなボディと 使う人にやさしい デザイン

コンパクトなボディに大きくて見やすいカラー液晶画面を搭載。操作性や携帯性に優れていることはもちろん、さまざまな業種のオフィスや現場にフィットするよう配慮した、使う人にやさしいデザインです。



水濡れを気にせず使える 防水機能

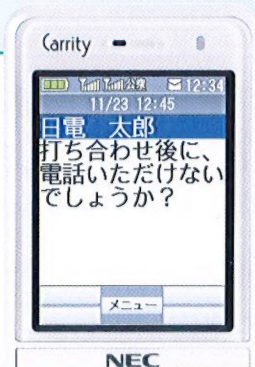
IPX5 / IPX7の防水性能に対応します。水を扱う機会の多い業務中や、外出中に雨が降った場合でも、濡れたままの手で操作できる防水対応端末です。使用環境を選ばず、万が一の水濡れにも安心です。



テキストメッセージ対応

構内にて Carrity-NW の間で短い文字メッセージをやりとりすることができます。宛先は電話番号で指定するので、メールアドレスが分からなくてもメッセージが送れます。

また、メッセージ送信システムを利用して、複数の Carrity-NW へメッセージを同報できます。



【実寸大】

社外・社内、移動中でも快適な通話環境

別の事業所でもそのまま使える

PHS局間のローミングに対応しています。出張などで他の事業所へ移動した場合でも、自分の事業所にいるのと同様に内線電話機として利用できます。

移動中でも通話が途切れない

移動中でも最も条件のよい電波を探知して切り替える高速ハンドオーバーを行うことにより、最適な通信状態を継続します。切り替えに要するのは約100ミリ秒というわずかな時間なので、通話が途切れることがありません。

※電波の状況や接続・設置などの条件により、高速ハンドオーバーとならない場合があります。

社外でも使えるデュアルモード対応

公衆キャリアサービスと契約すれば、公衆網用のPHSとして、音声通話、テキストメッセージ[※]を使用できます。公衆モードと自営モードを同時に利用できるのも、内線と外線の同時待受けが可能です。

※公衆モードで利用する場合は、公衆契約している端末間でご利用いただけます。

使いやすさを追求したユーザインタフェース

発信元を識別できる3色LED表示

どこからの着信かによって呼び出し音を切り替える着信音識別機能に連動し、LEDランプの点滅を赤・緑・橙の3色から選べます。

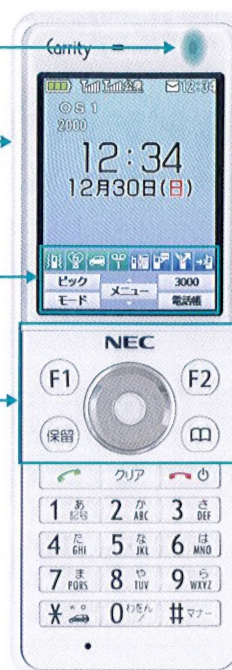
PCと接続して電話帳を編集できる

USBインタフェースによりPCとの接続が可能です。専用の電話帳編集ソフトウェアを利用すれば、PCの操作により電話帳を簡単に編集することができます。

※電話帳編集ソフトウェアについて詳しくは、営業または販売店にお問い合わせください。

便利なワンタッチキー、ソフトキー

よく使う電話番号や機能をボタンに登録してワンタッチで操作できるワンタッチキー、場面に応じて画面に表示される機能を選択するためのソフトキーを備えています。



仕様

項目	仕様
寸法(W×H×D)(mm)	約45.0×約125.0×約12.0(突起部のぞく)
質量	約95g
無線周波数/送信出力	1884.5MHz～1915.7MHz/10mW
使用電池	リチウムイオン電池
連続通話時間	約6時間
連続待ち受け時間	約500時間
充電時間	約2.5時間
液晶表示部	TFTカラー液晶 2インチ QVGA(320 x 240)
電話帳	最大1,000件(1件につき最大3番号登録可能)
電話履歴	発信履歴 30件、着信履歴 30件
テキストメッセージ保存件数	送信メッセージ保存件数 100件 受信メッセージ保存件数 100件

対応主装置

コミュニケーションサーバ

UNIVERGE SV9500
UNIVERGE SV9300
UNIVERGE SV8500
UNIVERGE SV8300

SIP対応テレフォニーサーバ

UNIVERGE SV7000

オフィスコミュニケーションゲートウェイ

UNIVERGE Aspire UX
UNIVERGE Aspire X

フルIP対応コミュニケーションサーバ

UNIVERGE APEX7600i
UNIVERGE APEX3600i



安全に関する
ご注意

- 本製品の設置・接続・使用に関しては、取扱説明書などに記載されております注意事項や禁止事項をあらかじめ熟読のうえ、必ずお守りください。
- 本製品に使用する電池および充電器は、当社が指定したものをご使用ください。指定以外のものをご使用された場合は、やけど、感電、火災や機器の故障の原因になりますので、ご注意ください。
- 航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、電源を切ってください。電子機器や医用電気機器に影響を及ぼす場合があります。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。ご注意ください。電子機器の例: 補聴器、その他医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。
- 本製品を車内で使用した場合、自動車の車種によっては、まれに車両電子機器に影響を与えることがあります。

お問い合わせは、下記へ

UNIVERGEインフォメーションセンター

TEL:0120(75)7400

E-mail:univergeinfo@usc.jp.nec.com

〒221-0822 横浜市内神奈川区西神奈川1-13-15

大栄電子株式会社

TEL 045-321-8461 FAX 045-321-8472

人と地球にやさしい情報社会へ

- 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のモバイルWnnを使用しています。
- "Mobile Wnn"(c) OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved
- 本紙に掲載された社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本製品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合は、輸出許可等申請手続きに当たり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業所までご相談ください。
- 本カタログに掲載されている内容は、改良のため予告なくデザイン・仕様を変更することがあります。
- 本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものとは多少異なる場合があります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。
- 本製品は電波を使用しているため、障害物等により電波の届かない所、屋外でも電波の弱いところ及びサービスエリア外ではご使用できません。また、ご使用中に電波状態の悪い所へ移動する場合は通話が途切れることがあります。
- 通話できる範囲は接続装置から半径100m(直線見通し距離)ですが、周囲の環境条件により通話できる距離が短くなる場合があります。
- 本製品は電波法で規定されている小電力無線局用の周波数を使用した無線式電話システムです。デジタル方式のため通常の秘話機能はありますが、電波を使用している関係上、第三者が特殊手段を講じた場合には盗聴を完全に防ぐことはできません。秘密を要する重要な会話には、有線式の電話機をご使用いただくことをおすすめします。
- 本製品はIC等電子部品を採用しているため、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご使用は雑音を発生したり、通話が途中で途切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。
- 電池パックは消耗品です。本製品の使用頻度にもよりますが、約1年程度ご使用になります。長時間充電してもすぐに電池の残量が少なくなる場合には新しい電池パック(別売品)に交換してください。
- 各主装置の機能や仕様については各々の専用カタログでご確認ください。
- この商品には、リサイクル(再利用)可能なリチウムイオン電池を使用しております。ご使用済みのリチウムイオン電池は、お買い上げの販売店またはリチウムイオン電池リサイクル協力店へ、ご持参下さるようお願いいたします。

モバイルWnn
MOBILE WNN

